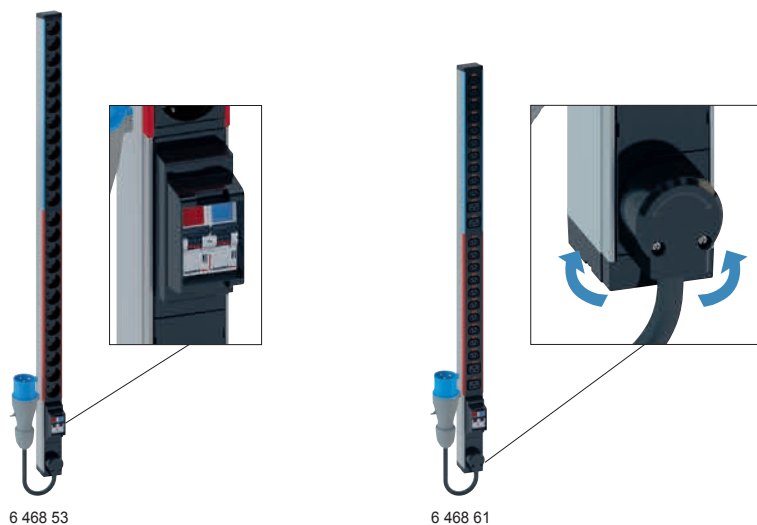


# Кабельная система Legrand LCS<sup>3</sup>: распределение энергии

## блоки распределения питания (PDU)



Для подачи питания переменного тока на ИТ-оборудование в 19" шкафу  
 Однофазное питание 230 В, 50/60 Гц  
 Zero-U PDU для установки в вертикальном положении в шкафу  
 PDU с 2 цепями, каждая защищена 2-полюсным модульным автоматическим выключателем 16 А в держателе с выступающими краями для защиты от случайного выключения  
 Цветовая кодировка обеих цепей  
 Одинаковое количество розеток в каждой цепи  
 Поворачивающийся на 330° кабельный ввод позволяет расположить кабель так, чтобы он не мешал доступу к оборудованию в шкафу

### Розетки 2К+3:

- Стандартные типа C13 и C19 с системой блокировки вилки для защиты от случайного отключения. Универсальное решение, совместимое с любыми шнурами с вилками C14 и C20 соответственно для розеток C13 и C19
- Розетки немецкого стандарта оборудованы шторками
- Розетки имеют наклон 55°

Поставляются с 2 комплектами металлических монтажных кронштейнов:

- Кронштейны с выступом для фиксации в отверстии в форме замочной скважины для быстрого крепления без винтов
- Стандартные кронштейны для крепления винтами

Модули черного цвета (розеточные и функциональные)

Алюминиевый профиль

Упак.	Кат. №	<b>PDU стандартные</b>
1	6 468 52	<b>Немецкий стандарт</b> 24 розетки
1	6 468 53	Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup> 24 розетки
		Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А
		<b>Стандарт IEC 60320</b>
1	6 468 56	24 розетки C13 с системой блокировки вилки
1	6 468 57	Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup> 24 розетки C13 с системой блокировки вилки
1	6 468 60	Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А 20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки
1	6 468 61	Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup> 20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки Шнур питания 3 м с вилкой IEC 60309 2К+3 32 А

Упак.	Кат. №	<b>PDU с амперметром</b>
		Измерение потребления для оптимизации управления установкой: выравнивание нагрузки, отображение доступной мощности, предотвращение перегрузок и перебоев питания
		1 амперметр на цепь
		Поворотный дисплей обеспечивает удобное считывание показаний при любом монтажном положении PDU (горизонтальное, вертикальное с вводом питания снизу или сверху)
		<b>Стандарт IEC 60320</b>
1	6 468 65	20 розеток C13 и 4 розетки C19 с системой блокировки вилки. Подключение через клеммный блок до 6 мм <sup>2</sup>